

ചെറുകിടങ്ങലാം പദ്ധതികൾക്കായുമാണ് വിനിയോഗിക്കുന്നത്. ഈതിൽ അടപ്പാടി വാലി ജലസേചന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി, അഗളി വില്ലേജിൽ ചിറ്റർ എന്ന സ്ഥലത്ത് കാവേരിയുടെ പ്രോപ്പക നദിയായ ശിത്വാണി പുഴയ്ക്ക് കുറുക്കെയായി ഒരു അബനക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ച് അഗളി, ഷോളയാർ, കോട്ടത്തറ എന്നീ മേഖലകളിലെ 4255 ഹെക്ടർ കൂഷിത്രമിക്ക് ജലസേചന സൗകര്യം ചെയ്യുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം. പദ്ധതിയുടെ പ്രാംഭ പ്രവർത്തനം 1970-ൽ ആരാഡിച്ചിട്ടുണ്ട്. പര്യവേക്ഷണം, ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ തുടങ്ങിയ പ്രാഥമിക ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതു 227.35 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ 74.267 ഹെക്ടർ വന്നുള്ള ഏറ്റെടുക്കുവാൻ അവശ്യമിക്കുന്നു. തുടാനെ പരിസ്ഥിതി ആശാനത പാനത്തിന്റെ Terms of Reference (ToR)-ന് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനാവേണ്ടി കേരു പരിസ്ഥിതി-വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിനോട് (MoEF&CC) നിരവധി തവണ ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ പരിസ്ഥിതി ആശാനത പാനത്തിന്റെ Terms of Reference -ന്റെ അംഗീകാരം നാളിത്തുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. കേരു പരിസ്ഥിതി-വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 96-മാമത് മീറ്റിംഗിൽ അടപ്പാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആശാനത പാനത്തിന്റെ ToR അംഗീകരിക്കുന്നതിനായി Expert Appraisal Committee (EAC) ശിപാർഡ ചെയ്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പഠനം Mantec Consultant Pvt Ltd-നു 3-2-2016-ലെ സ.ഉ. (കൈ) നമ്പർ 9/2016/ജ.വി.വ. പ്രകാരം ഏൽപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പരിസ്ഥിതി ആശാനത പഠനം കമ്പിസർട്ടിന്റെ വഴി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. തമിഴ്നാട് സർക്കാർത്തിനും കേരു പരിസ്ഥിതി-വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം എന്നിവയിൽനിന്നും DPR അംഗീകാരം നേടുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സാഹചർ മിത്ര പദ്ധതി

30 (*510) ഗ്രൂ. തോട്ടത്തിൽ റവിന്റുൾ:

ഗ്രൂ. എ. എസ്. ഷംസിൽ:

ഗ്രൂ. എം. രാജഗോപാലൻ:

ശ്രീ. എച്ച്. സലാം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധന, സാംസ്കാരിക, യൂവജനക്കേശമ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സജീ ചെറിയാൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യബന്ധനാശിലാളികൾക്ക് തങ്ങളുടെ ഏലിാ ആവശ്യങ്ങൾക്കു സർക്കാരുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതിന് സാഹചർ മിത്ര പദ്ധതി ഫോറികൾച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമാം യോജന (PMMSY) എന്ന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 60% കേരള വിഹിതവും 40% സംസ്ഥാന വിഹിതവുമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതിയാണ് 'മർട്ടിപർപ്പസ്' സഫ്റ്റ്വെർട്ട് സർവ്വീസസ്- സാഗർ മിത്ര പദ്ധതി. 5 വർഷത്തേഴ്ത്താണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. സംസ്ഥാനത്തെ 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന 222 കടൽ മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലാണ് 2020-21 വർഷം മുതൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. സംസ്ഥാനത്തെ കടൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യഭോക്താക്കൾ. സർക്കാരിനാം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മിഡിയൽ ഒരു ഇൻറ്റെപ്പോസ് ആയി പ്രവർത്തി ക്കുന്നവരാണ് സാഗർ മിത്രകൾ. 2020-21 വർഷം സാഗർ മിത്ര പദ്ധതിക്കായി 6 മാസത്തേഴ്ത്ത് 199.8 ലക്ഷം ഗ്രാമ്യരൂപ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. പ്രസ്തുത തുകയിൽ 60% (119.88 ലക്ഷം ഗ്രാമ്യ) കേരള സർക്കാർ വിഹിതവും 40% (79.92 ലക്ഷം ഗ്രാമ്യ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവുമാണ്. പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ 222 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലായി യോഗ്യരായ 222 സാഗർ മിത്രകളെ ഇൻറ്റെപ്പോസ് നടത്തി തെരഞ്ഞെടുത്ത് ആദ്യാദ്ധ്യാത്മകായി 6 മാസത്തേഴ്ത്ത് നിയമിച്ചു. പ്രസ്തുത കരാർ കാലം 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ അവസാനിച്ചു. നിലവിലുള്ള സാഗർ മിത്രകളെ തുടരാം ആയതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് അനവാദിക്കുന്നതിനാം പ്രാപ്നോസൽ കേരള സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്. ജില്ലകളിൽ ഇപ്പോഴും സാഗർ മിത്രകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സാഗർ മിത്രകൾക്ക് ഓരോ മാസവും 15,000 ഗ്രാമ്യ ഇൻസെൻസീവ് നൽകും. സാഗർ മിത്രയുടെ പ്രവർത്തി ദിനങ്ങളാണ് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ നൽകുന്നത്. മത്സ്യമേഖലയിലെ വിവിധ പദ്ധതികളെയും പരിപാടികളെയും സംബന്ധിച്ച് പ്രാദേശിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ അവബോധം സ്വഷ്ടിക്കുക, മത്സ്യവിഭവങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്ത മാനേജ്മെന്റിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, സർക്കാർ നയങ്ങളെയും നിയന്ത്രണങ്ങളെയും പരിപാടികളെയും കരിച്ച് പ്രാദേശിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംവോദനക്ഷമമാക്കുക, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങളിൽ പ്രക്തൃതിക്കൊണ്ടുള്ളക്കണിച്ചുള്ള അറിയിപ്പുകൾ മത്സ്യ മേഖലയിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഹടയിൽ മത്സ്യങ്ങളുടെ ശൃംഖിത്വപരമായ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, വ്യക്തിഗത ശൃംഖിത്വം, ആരോഗ്യകരമായ ജീവിത തൊഴിൽ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം സ്വഷ്ടിക്കുക, സുസ്ഥിര മത്സ്യവിഭവ ഉപഭോഗത്തക്കരിച്ചും സമുദ്ര തീരദേശ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം, അശാസ്ത്ര മത്സ്യവസ്ഥനും തടയൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ളം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ അവബോധം സ്വഷ്ടിക്കൽ, ബദൽ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം, മത്സ്യവസ്ഥനത്തിന് ശേഷമുള്ള വിപണന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ സ്കീ ശാക്തീകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വിവിദപരമായ മത്സ്യാത്പാദനത്തക്കരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, കടലിൽ

മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോകുന്നതും തിരികെ വരുന്നതുമായ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ, മത്സ്യ വിലുന വിപണന വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സമാഹരിക്കുകയും ആയത് സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്ക, പരിശീലനങ്ങൾക്കായി മത്സ്യത്താഴിലാളികളു സജ്ജമാക്കുക, കേരു സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ പുമതലപുട്ടത്രുന്ന മറ്റ് പ്രസ്തികൾ ചെയ്ക എന്നിവയാണ് സാമർ മിത്രയുടെ കർത്തവ്യങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും.

(ബി) ഈ മേഖലയിൽ ദുരന്ത നിവാരണത്തിനാം രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനാം സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടണ്ടെങ്കാണു് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ദുരന്ത നിവാരണത്തിനാം രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനാം സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ കാറ്റിന്റെ വേഗത, തിരുമാലയുടെ ഉയരം, കടലിന്റെ ഒഴുക്കില്ലാകന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ, നൃനമർദ്ദ സാധ്യത, ശൃംഗാരാർഥിക്കാർഡ് മുന്നിയിപ്പ്, മത്സ്യലഭ്യതയുള്ള സ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ I.M.D. (The India Meteorological Department), S.D.M.A.(State Disaster Management Authority), INCOIS (Indian National Centre for Ocean Information Services) തടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ പുറപ്പെട്ടവിക്കുന്ന മുന്നിയിപ്പുകൾ യഥാസമയം മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നതിനാം പ്രശ്നിക്കാറു്, സുനാമി മുന്നിയിപ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെയെല്ലാം കോൺ ഗാർഡ്, ഇന്ത്യൻ നേരി ഏന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ അറിയിപ്പുകൾ നൽകി അവരെ ഏറ്റവും അടയുള്ള സുരക്ഷിത ഹാർബർകളിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനാം ഇത്തരം പ്രസ്തികൾക്കായി ഇന്ത്യൻ നേരി, ഇന്ത്യൻ കോൺ ഗാർഡ്, കോൺൽ പോലിസ്, മരുപ്പുകൾ എൻഫോസ്റ്റിമെന്റ്, മറ്റ് ദുരന്ത നിവാരണ ഏജൻസികൾ എന്നിവയെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനമായി ഫിഷറിസ് ഡയറക്ടറു് കേരളീകരിച്ച് ഒരു മാസ്റ്റർ കൺഫോർഡ് രൂമിം വിശിഖം, വൈഫീസ്, ബേപ്പുർ എന്നീ ഫിഷറിസ് സ്റ്റോപ്പുകൾ കേരളീകരിച്ച് 3 റിജിയണൽ കൺഫോർഡ് രൂമുകളും സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതും യൂണിക്കേഷൻ VHF റേഡിയോ സംവിധാനം, സാറ്റേലിറ്റ് ഫോൺ, ജി.പി.എസ്., ഹാർബർകളും മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയും കൺഫോർഡ് രൂമുകളിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതെല്ലാം ദുരന്തനിവാരണത്തിനാം രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനാം സഹായകമായ സംവിധാനങ്ങളാണ്. തുടാതെ കടലിൽ അപകടങ്ങളായാൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിന് സഹായകമാക്കംവിധം 3 മരുപ്പുകൾ ആരംബുന്നുകൾ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിശിഖം, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വൈഫീസ്, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ബേപ്പുർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.